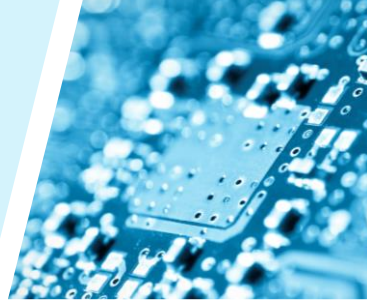


理科好きな女子生徒・学生の皆さん、将来の夢に向かって、わからないこと、不安なことは、ありませんか。理科や数学が好きだけど、仕事にどうやって活かしていけるの？理学部と工学部とでは、何がどう違うの？研究の面白いところは？そんな疑問を踏まえつつ、女子学生・女性研究者がお話しします。保護者の皆様にも意義深い時間となるかと思えます。



埼玉大学大学院理工学研究科・科学者の芽育成プログラム 第2回 女性科学者の芽セミナー

日時 2024年1月20日(土) 16:30～17:50
会場 埼玉大学理学部講義実験棟 1番教室
対象 関心ある生徒・学生の皆さんと保護者の方 他
※男子生徒・学生の皆さんの参加もお待ちしています

第一部 講演 小川 はる菜 さん

TDK株式会社 技術・知財本部
評価解析センター 素材解析室

「電子部品メーカーで働く“理系女子”」

スマートフォンやパソコン、自動車、家電等には、小さな部品が数多く使われています。それらの部品を作っているのが、電子部品メーカーであるTDKです。その研究開発部門で働く現在の仕事内容、そこに至るまでの経緯や理系に進んだ理由等を率直にお話します。メーカーで働くってどんなだろう？と想像してもらえればと思います。



第二部 座談会 埼玉大学理工系女子学生・女性研究者の皆さん

「理系大学での学びの楽しさと、今、行っておくべきこと」



埼玉大学主催の理科教育プログラム受講生以外の皆さんは、申し込み用URLから参加登録をお願いします。(https://forms.gle/dbsJNXmGP8Y5zqvz7)

共催: 埼玉大学理学部・HiSEP、埼玉大学ダイバーシティ推進センター
埼玉大学大学院理工学研究科・科学者の芽育成プログラム、HiGEPS



問い合わせ先: 埼玉大学科学者の芽育成プログラム支援室
TEL: 048-858-9302 higeeps.saitama@gmail.com

